Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/036,849 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ECKERT ET AL

Art Unit

Philip S. Scuderi

2153

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
	Postricted						

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
		8								
Final	Original	4/22/08								
										Н
	1 2 3 4 5 6	4		\vdash		_				Н
	3	-								H
	4	V								H
	5	V								М
	6	1								
	7	- 1								
	8 9	4								
	9	√.								Ш
	10	√ √								
	11	V								
	12									Н
	13	1		\vdash		\vdash		-		Н
	15			\vdash	-	\vdash	-		\vdash	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	- √		\vdash		\vdash			\vdash	Н
	17	Ì				\vdash				Н
	18	1								П
	19	7								П
	20									
	21	1								
	22	1								Ш
	23	-				_				Ш
	24	-				_				Н
	25	1								Н
	27									Н
	27 28	7		\vdash		\vdash				Н
	29									Н
	30	7								П
	31	4								П
	32	4								
	32 33 34									Ш
	34	\vdash				_			_	Щ
	35 36	\vdash		\vdash		_		_	<u> </u>	Н
	36	H							_	Н
	38	\vdash			_		_		\vdash	Н
	39	H		H		\vdash			\vdash	Н
	40	H								Н
	41									П
	42									
	43									
	44									Ш
	45	L				_			_	Щ
	46									Ш
	47	H							_	Н
	48 49	H							_	Н
	50	\vdash		\vdash	_	\vdash		_	<u> </u>	Н
	50					<u> </u>				

Claim Date Tell 150 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Cla	nim	l .) oto			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Ciè	\vdash			Jak	_			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Final	Original							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51							
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55							
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97		57							
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		59							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 96 97		60							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		61							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		63							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		64	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		67							
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68							
71									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70							
73									
74		72							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73							
77		74							
77		70	H	\vdash		_			
78		77							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	\vdash	\vdash					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	\vdash	\vdash					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		90	\vdash	\vdash					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash		_			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		92	\vdash	\vdash					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash	Н				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		8/	\vdash						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash	Н	\vdash			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		86							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		87	Н	\vdash					
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88	\vdash						
90 91 92 93 94 95 96 97			Г	Г	П				
91 92 93 94 95 96 97		90	Г	Г					
92 93 94 95 96 97									
93 94 95 96 97		92							
95 96 97		93							
96 97		94							
97									
		96							
98			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					
		98	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	
99		99	\vdash	\vdash					

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108										
	109										
	110										
	111			-				<u> </u>	-		
	112 113		-	H	-	_	-	_	-	\vdash	
	113		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	
	114 115			H		\vdash		\vdash		\vdash	
	116		-	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
	117										
	117 118							\vdash			
	119										
	120										
	121										
	122										
	120 121 122 123 124										
	124										
	125										
	125 126 127										
	127										
	128 129										
	129										
	130							_			
	131		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
	132		<u> </u>					_		\vdash	
	133 134		_	H		_		_		\vdash	
	134		_	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	
	135									\vdash	
	136			H		\vdash		\vdash		\vdash	
	137 138		-	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	
	139			\vdash				\vdash		\vdash	
	140		<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash			
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										